# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

•

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-310569

(43) Date of publication of application: 19.12.1988

(51) Int. CI.

H01M 6/16

(21) Application number : **62-147619** 

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

12. 06. 1987

(72) Inventor: TAGOU HIDEYUKI

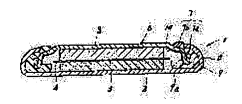
OGURO HIDESUKE

NAKAI MASAKI SAWAI TADASHI

## (54) FLAT TYPE LITHIUM BATTERY

## (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent short circuit of a positive mix bulged by discharge with a sealing plate and to eliminate the bending of a separator to make production easy by forming an insulating film on the inner surface, where is located above a separator at the least, of the hanging part of the sealing plate of a flat type lithium battery. CONSTITUTION: A positive mix 3 is arranged in a stainless steel battery case 2 which also serves as a positive terminal in a flat type lithium battery 1. A negative electrode 5 is arranged on the positive mix 3 via a separator 4, and a sealing plate 6 is inserted into the opening of



negative electrode 5. An insulating film 10 is formed on the inner surface, where is located above the separator 4 at the least, of the hanging part 7 of the sealing plate 6. At least one organic electrolyte resistant resin selected from polyethylene, polypropylene, silicone resin, and fluorine resin is used as the material for the insulating resin film 10.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 關 特 許 公 報 (A)

昭63-310569

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和63年(1988)12月19日

H 01 M 6/16

C-7239-5H

審査調求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称 肩平形リチウム電池

> 创特 願 昭62-147619

學出 願 昭62(1987)6月12日

母 明 Ħ 合 行 您発明 者 霑 祐 分発 明 者 正 樹 ф

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006香地 松下電器產業株式会社内

仓免 朔 渚 R 井 人 松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門其市大字門其1006香地

砂代 理 人 弁理士 森本 藏弘

1、要用の名称

**鮮平原リチウム収池** 

- 2. 特許額求の時間
  - 1. 正反悠子を収ねる以為ケースと、この口格 ケースの内容に配回された正色合材と、この 正拠自前の上方にセパレータを介して配配さ れた角質と、この食管上層を取うように上記 見ねケースの上绺関ロ部内に対入をれた対ロ 板とから母成し、かつ上記斡口板の兄ねケー ス内への兵下部内周酉のうち、少なくとも上 紀セパレータより上方部分に均数録を形成し た慰平路リチウム包施。
  - 2、箔紙度をポリエチレン、ポリプロピレン、 シリコンヴ度、免费得顧の一額または二額以 上から母成した特許野水の母配郎1項記録の 耳平応りチウム配施。
- 3. 項明の辞述な説明

産期上の利用分野

本角別、月平辺リチウム風池に飼するものでな

#### 從京の技物

サチウム配向は、砂切被特性が良く、窓エネル ギー窃痕を有するところから、コイン形のような 厚さの歌い耳平穏のものが巫戏されている。この リチウムな心は、毎2回に示すように、正極効子 を立れる風点ケース21と、この気点ケース21の内 部に紀辽された正松合用22と、同じくこの正松合 州22の上方にセパレータ23を介して四段された会 **塩14と、口瓜ケース11の上燃飼口部を配うように** すなわち食品24の上部を貼う対口板85と、危熱ケ ース21と対ロ概25との記なり部分の間に抑入され たガスケット26とから貸成されていた。

ところで、リチウム電法においては、故電の迎 行に伴い、リチウム厚が以少し、正複合刻22が図 摂する。このため、鵞頭した正質合類22が好口根 25と設別して内部短頭を超こし、は記略氏の念章 な低下を付たらす。

したがって、従来。正極合朔22と対口根25との 彼鼠を防止するため、下紀のような対策が終じら

## 特別昭63-310569(2)

れていた。

- (1)第2因に示すように、セパレータ23の風線 部をカップ状に折り負け、正複合用22の周囲 を買う。
- (2) 第8 図に示すように、正複合例22の下部園 曜に町間上字形の正復リング27を挿入し、正 組合網22の検方のへの影響を称える。
- (3) 第4 団に示すように、ガスケット26の内側。 立より部の長さを受くとり、正額合約22とガ スケット28が独するようにする。

#### 発明が解決しようとする問題点

上記(1)の方法は、五曜合約22と封口板28の接触を助ぐ方法として、最も簡便な工程でできると何時に、その始継効果にすぐれているため、広く用いられてきたが、序みの部い写平形リテツム電池においては、セパレータ23の立上り部の高さが低くなり、カップ状に折り曲げることが非常に困難となってきた。

(2)の方法では、放電電流の違いによる近極合 新22の遊號度合が異なる為、遊艇した近極合期22 が正径リング27を越え、対口被25と接触するため、 発金な投放筋止は阻崖である。

(3)の方法では、ガスケットは6の立上り部が長くなる結果、電池内部の利用可能容積が減少し要 登越となる。

キこで、本発明は上記問題点を無流し得る扇平 形リチウム電池を提供することを引的とする。 問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するため、本発明の関平形リテクム電池は、延極爆子を禁ねる電池ケースと、この電池ケースの内部に配数された正確合用と、この重振合用の上方にセパレータを介して配置された負担と、この負債上面を置うように上記電池ケーズの上畑関ロ部内に対入された到口板とから構成し、かつ上部到口板の環想ケース内への系下等内周間のうち、少なくとも上記セパレータより上方部分に絶過度を形成したものである。
作用

上記碑成によれば、封口板の電池ケース内への 番下部内見道のうち、少なくともセパレータより

上方部分に総象膜を形成したので、放電時に正幅 合剤が膨張して対ロ板側に近づいてきても絶象膜 のため、正要合用の対ロ核への短絡が防止される。 実施例

以下、本発明の一実施制を群1回に基づき適明

第1回において、1は本州明に低、外径20mm、1は本州明に低、外径20mm、原本地域の水位のである。この部である。この部である。この部である。この部である。この部である。この部である。この部である。この部である。この部である。この部である。この部である。この部では、2000年である。この部では、2000年では2000年では、2000年では2000年では2000年では2000

に挿入されたポリプレン要がある。のから、 の発表したポリプレン要がある。の表で、 の発達をは、から、 のののでは、 のののでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででいる。 には、 ののでは、 ののでいる。 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでして、 ののでは、 ののででして、 ののででして、 ののでして、 ののでし、 ののでし、 ののでして、 ののでして、 ののでして、 ののででし、 ののででしで、 ののででしで、 のででし、 のででし、 のででし、 のででしででし、 のででしで、 のででしで、 のででしで、 のでででし、 のでで

上記標成において、放電時に圧組合剤さが膨脹 して対ロ概号に近づいた場合でも、対ロ概6の垂 筆部7の内面には絶象機関膜10が型けられている ため、対ロ級6との短続は生じない。

ここで、対口被6の内部に設立られる路珠樹脂 腺10として、ポリスチレン、ポリプロピレン、ナ

#### 特開昭63-310569(3)

イロン、塩化ビニル、シリコン均衡、熱素均衡及びシリコン均衡と強素砂器の混合物の各対質を用い、セパレータをカップ状に折慮けた場合と析曲げない場合のも組合せを用い、外級20co、原み1、2coのリチウム・二段化マンガン系包むを浸透した。

これらの包袖を浸漉飲43℃存即気中に7日前級なした後尾気物性の投資を行なった。初期の内部 短端不良を第1家に示す(なお、試験倒放は各 100例)。

				ŗ	314	<b>.</b>		
セパレータ折曲げ 給ご切録頃村女				多択	新曲げ有	折倒げ気		
#		阖		G		A	0/100	0/100
*	ij	3		Ŧ	ν	シ	0/100	0/100
#	リ	ナ	D	ñ	レ	ン	0/100	0/100
ナ		1		0		ン	0/100	0/100
*	ŋ	塩	化	٤	=	ル	0/100	0/100
v	IJ	⊐		ン	43	周	0/100	0/100
弗		毒		C		腐	0/100	0/100
シ典	<b>沙</b>	二 (数)	と	6	(型) (2) (2)	<u>د</u>	0/100	0/100

このように初即の状態(衣放口)においてはい

が見られなかった。このため、放び中に正母合衆 が膨毀した線。対口板と設励した角滑内部短路し

また、セパレータの折向げがあっても、切い心 私の也合、折曲げが困点なため、セパレータの摂 曲げ状態が尽く、放電中の内部傾斜が発生した。

たものであることがわかった。

さらに、前途の外役20mm、序入1.2mのなねの 高智児化の要領に対応すべく、前途の正型合利よ りも外径が0.8mm大きな正福合剤を用いて戸平形 リチウム気治を回避した。そして、セパレータを が曲げた符合。セパレータ折曲部の外径(有効外 径という)よりも、正型合剤の外径が大といたで 電池を関かてることができながった、それが 曲げのないセパレータと、本発明にそるに 曲げのないを対してることができながった。 電池のないをはないとができないでは、 ののは気管性の検査を行なった。 数に、またこの各電池を各20個点数数量を行なったの 数に、またこの各電池を各20個点数数量を存なっ 大時の放電器符にの角盤な低下の列生級を第4 表に示す。

(白余千辺)

ずれの組合せにおいても内部組織不良は発生しな

次に、この各種剤を各20回泊線放回を行った。 この時の放電磁枠限度の為以な低下の発生剤を第 2 数に示す。

			羽2	表	
20	DEG!		タ折曲げ	新曲げ育	折曲げ急
磁	鮼	B	怠	8/20	20/20
ボ	リエ	7	レン	0/20	0/20
ж	リブ	9 E	レン	0/20	0/20
+	4		<u>-</u>	7/20	19/20
ř	リ塩	化ピ	ニル	6/20	20/20
v	ונ ע	ン	4 自	0/20	0/20
#	#	粒	腐	0/20	0/20
১গ্ল	リコンほ 杏樹劇	ほと	混合物	0/20	0/20

この放電な物配圧の低下した可能をきらに詳細 に付折したところ、金て正杭合称と別口域内面の 内容質的によるものであることがわかった。

また、これらを分解したところは20世級風が、 ナイロン、塩化ビニルのような耐有機電源記憶の ない場際は22世が57時に良けてしまい、番原原

56 3 <b>3</b> 2				
シベレータ新曲	げ 折曲	げ有	价值订票	
いい 日田口 事業	迈 常	数据以	通灯	五名及
鬼	001/0	×	0/190	0/100
有	0/100	Ħ	0/100	0/100
双印は製造できず				

第 4 窫				
セパレータ折曲が	折曲け有		折曲げ無	
おり名は強	遊費	瓜客瓜	<b>A</b> D	1850 Et
泉	8/20	M	20/20	20/20
有	0/20	×	0/20	0/20
東印は国祖でもず				

### 疫項の効果

本発明の也成によると、対口版の包池ケース内への最下部内岡面のうち、少なくともセパレータより上方部分に位数数を形成したので、放電時における正位合剤の厚鉛による封口板との短が発生を防止することができ、また従来のようにセパレータを折曲げる必要がなく、辺逸が容易になるとともに、より一般の窓界投資が可能となる。

# 特開昭63-310569(4)

4.図面の簡単な戦略

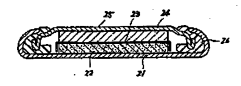
第1回は本発別の一段階例における選挙形りチ ウム電池の斯面図、第2回~第4四は従来例の22 平形りチウム電池の斯面図である。

1-- 高平所電池 2- 電池から 3- 正確から 4- 正のでいる 5- 月の 数 7- 正のでかり 7- アメアット 10- 化停削 崩 10- 化停削 崩 10- 化停削 崩

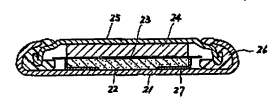
图 / 图

- rengarang

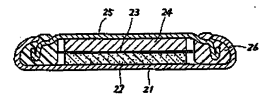
数 2 図



第分図



海山河



-332-